

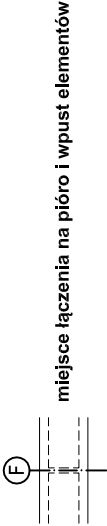
UWAGA:

- Wykonano na podstawie inwentaryzacji. W przypadku wystąpienia różnic należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
- Ze względu na punktowe rozpoznanie gruntu należy kontrolować parametry podczas wykonania pali. W przypadku wystąpienia różnic należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
- Nie ogranicza się wykonawcy technologii wykonania posadowienia palowego. Na schemacie podano charakterystyczne wartości sił występujące w miejscu przecięcia poszczególnych osi pionowych i poziomych z dołem ławy fundamentowej.
- Elementy architektoniczne na konstrukcji należy odtworzyć zgodnie z inwentaryzacją.
- Zaleca się rozpoczęcie prac od osi N'
- Nośność pala należy kontrolować podczas pograżania np poprzez sznacowanie pędu pala.
- Należy wykonać pełne badanie nośności jednego Pala o najmniejszej szacowanej (wg pkt 6) nośności.

Materiały

Beton konstrukcyjny	C30/37
Beton podkładowy	C10/12
d _{min}	16 mm
Otulina części podziemnych	40 mm
Otulina	25 mm
Stal zbrojeniowa	RB500
Hydroizolacja	mineralna/bitumiczna
W-wa posłizgowa	folia PE 0,5mm

OZNACZENIA:



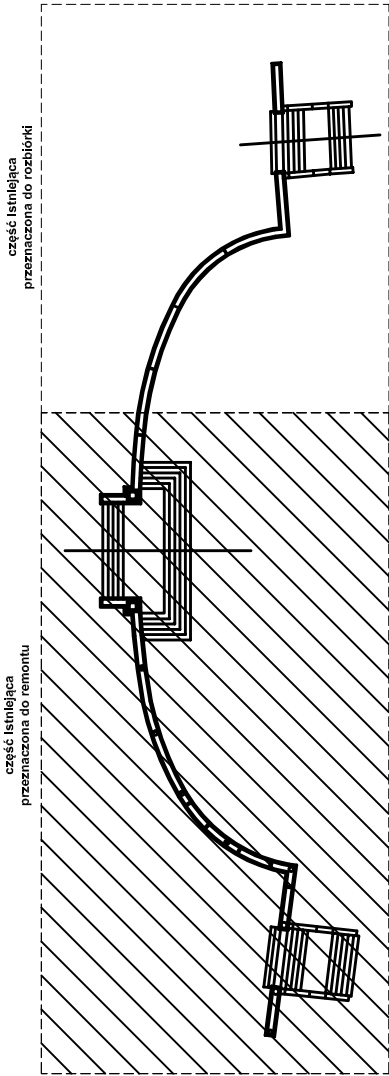
232.61

231.84

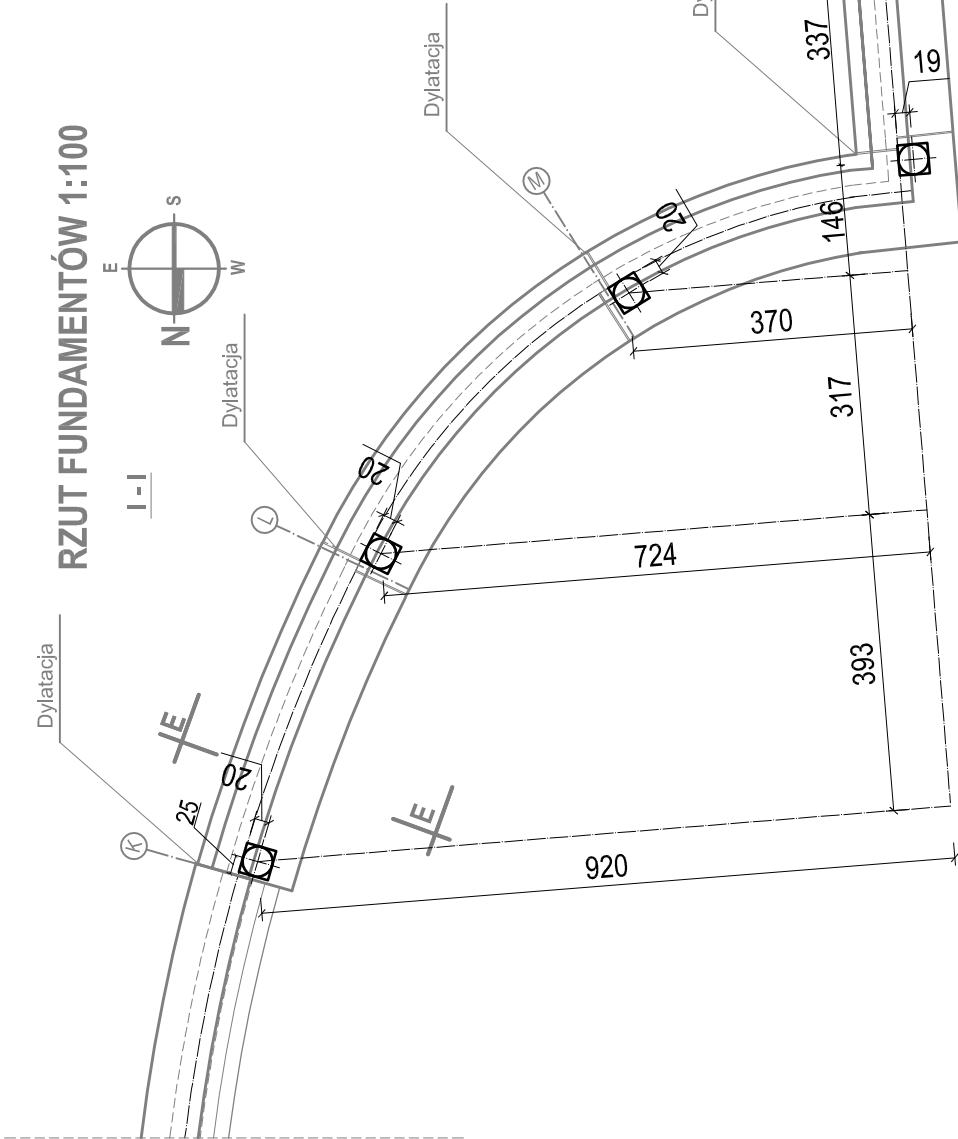


Proponowana pozycja pali
Rzędna głowic pali 230,54
Długość pali L=10000 mm

RZUT POGLĄDOWY 1:500



RZUT FUNDAMENTÓW 1:100



<div>TEL. 032 / 286-44-76</div> <div>UL. BYTOMSKA 54</div> <div>42-617 ZABRZE</div> <div>VRKONA</div>	PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
		mgr inż. arch. Ariana Gano- Kotula	953/92	architekto- niczna		04. 2019r.
	OPRACOWANIE	mgr inż. Michael Pamula				
OBIEKT	Mur oporowy i schody przy wejściu do Parku, ul. Dubiele, 41-800 Zabrze					
INWESTOR	Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze					
TEMAT	Projekt przebudowy muru oporowego i schodów przy wejściu do Parku im. Poległych Bohaterów przy ul. Dubiele w Zabrzu.					
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT BUDOWLANY - SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PALI				NR RYS.	K-1